09	68519	1
	•	

	••••••
1.	
· A	•••••
0	•••••

N		Non-elected
i.		Interterence
A		Appeal
0	***************************************	Objected

Claim		T	Date									7	ſ	CI	im	Date					ale			
Final	1 20	7				Ī	T			I	T	T					- E	5			T		T	T
15	19	1	4	4	<u> </u>	+	4	٠	Ŀ	4_	4_	4	_		1	-	Œ	0	├-	╀	╁	1	+	4
 			4	4		\downarrow		_	_	4	-	4-	4	_		-	_	51	L	╀╌	╀	╀	╁	- -
_	2		1	4	_	Ŀ	4		L	4_	4	4	_	_	1	1		52	<u> </u> _	Į.	┺	4-	╀-	4
L	3	L	1	╛	_	1	1		_	1_	1	\perp	_		1	1	_	53		L	1	Į.	┨_	4-
<u>_</u>	4	L	1	_	_	Ŀ	1	_		┺	1_	1	4		1	1		54	L	┺	1	↓_	ļ.	4-
با	3	1_	_	4		┖	1	4	L	4_	1	1	1		1	1	_	55	Ŀ	L	1	-	1	4.
Ŀ	MC.	l	\perp	4		L	1	_	_	1_	\perp	1	_		1	Ŀ		56	_	L	1_	↓_	4_	+
	Ø	L	L	4	_	L	1	4	Ŀ	1_	Ŀ	1	4		1			57	_	L	 	↓_	 	1
	8	L	Ļ	4		L	4	4		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	4	_ •			_	58	<u>:</u>	-	↓_	╀	4-	╀
	9	_	丄	4	_	1_	1	_	_		Ļ	1	4		.	L	_	59		L	1	┵	ļ.,	4
	10	Ŀ	上	1	_ :	Ľ,			·-	<u> </u>	1_	1	_[.		Į	L	_	60		_	_	ŀ	↓_	1
	11	L	L	1	·_	L	\perp	4	_	L	1_	Ĺ	\perp		ŀ	L	_	61	_	L.	<u> </u> _	1_	↓_	1
	12	L	L	1		L	\perp	_		_	1_	L	1		١.	L	4	62		<u> </u>	↓_	ļ.,	 	1
	(3	L	L	1	_	L	1	1		L	1_	\perp	1					63	_		┞-	 _	↓_	1
\Box	0		L	1		L	L	4		L	Ľ	L	1	_		L	┙	64		L	<u> </u>	↓_	1_	1
	(5)		L	1		L	\perp	┙		L		L	1			L		65		Ŀ	L	 _	1_	1
	16		L	⊥		L	L	_		L	L	L	l.	-		L		66	•	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1_	Ļ
	17		L	1		L	L	1		L		L	1		ľ	L		67	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1.
	18			1			L	1	•						٠.	L	_4	68		L	L	L	L	1
	19			1			L	1	`_	Ŀ	1_	L				L	╛	69		L	_	_	L	1
	20	:		Τ			Γ	1			Π	Ī	T			I	. [70			<u> </u>	Ŀ	L	L
	21			1			Γ	1		Г	1.	Τ	T	•		Γ	╗	71						L
. 1	22		Г	T		•	Γ	1				T	T				\Box	72			L.			L
\Box	23		Г	T		_		T		-		Γ	1			Γ		73						L
7	24			1			Γ	T			Ι.	Ī	T				\Box	74			·		L	L
\neg	25			T		•	1.	1			1	Π	T			Γ	1	75			;			L
	26			T		,	Ī	T					7			Γ	1	76						L
	27			T				T	. 1				I		•		1	77	- 3			Ľ		L
	28		·	T				T			Γ	Γ	T			Έ	1	78						L
	29			Τ				Ţ				Γ	Τ	7			1	79					<u>_</u>	L
1	30			Τ	٦		Г	T				Γ	T	٦			\cdot	80					Ŀ	Ŀ
コ	31			T	٦		Г	1			Г			٦		Г	\cdot	81						L
1	32		•	Τ	٦		Γ	T			Г	Γ	T	٦		Γ		82				Ŀ		Ĺ
	33		,	Γ			Г	Ţ			7		T	7		Γ	- 4	B3						L
ाः	34			Γ				T					T				_	84						L
1	35			Γ	1			T					T				I	65					Ĺ	L
1	36			ŀ			$\overline{}$	Ţ				L^{T}	Γ		٠	L		86			L		L	1_
	37			Γ				I					Ι		•		_	87					L	L
	38				1			Ι					Γ	\Box				88			\Box	ــــا	L	L
ाः	39		_	Γ	T			I	\cdot			Γ	Ţ	7			-	89			لـــا	L	L	L
1	40	٦		Γ	7		Г	T				Γ	T	7		Γ	T	90					Ŀ	L
1	41	٦	-	1	1		Г	Ť	7	_		Γ	T	ヿ		Γ	1	91	\neg		Γ		Γ	Γ
_	(2	\dashv	-	t	7			t	\dashv		广	\vdash	t	ᅥ		r	1	92	┪					Γ
	43	7		t	7	7	Ι	t	7		-	-	t	┪	٠		-	93	┪		П		Γ	
	44	┪	-	t	+	\neg	-	t	7	-	-		t	ᅥ		╁		94	7				Г	Γ
_	:5	┪		╁	+	-	-	t	-	\dashv		一	t	ᅥ		H		95	7		T		Т	Γ
_	16	╗		H	+	-	-	+	-1	\neg		-	t	┥		\vdash	_	96	1					Γ
_	;;	┨		H	+		_	t	+	-		┝	t	ㅓ		1		97	1				$\overline{}$	Τ
	18	-	<u></u>	┝	+	\dashv		+	4	\dashv		-	╀	\dashv	•	۲	_	18	┪			H		٢
-14								1 .	- 1	40.0				- 1			- 1'	99	1		-			-

a	im	Т		_		D	Ble				
۳		1	Τ	Ť	Τ	T.	T	T	T	T	Т
=	Original		1		1	1	1				
Fall	ξ	1	1	1	1		1		1	1	1
-	51	┢	T	╁	†	†	+-	†	1-	1-	1-
-	52	\vdash	╁╌	╅	十	╁╌	1-	1-	╁	┪╌	╂╌
-	53		+-	╁╴	1-	╁	+-	╁╴	╀╌	╂	╀╌
	_	1	+-	╂	╁	-1	 -	┨─	 	╬	├-
	54		╀-	+-	╁	╂-	 -	-	╁	 —	∤-
	55	ļ÷	╀	+	┨	┼	┨—	╢	-	┨—	╀
٠	56	<u> </u> _	╀-	↓_	╀	4_	╄-	 	 	 _	_
_	57	L	╀	 	4	1	↓_	╄-	 _	╀.	L
_	58	Ŀ	<u> </u>	1_	┺	4_	Ļ	1_	<u> </u>	<u> </u>	L
	59	L	L	_	<u>_</u>	<u> </u>		١.,	Ŀ	Ŀ	<u> -</u>
	60	L	_	L	Į.	L	L	Ŀ	<u> _</u>	L	L
	61		L	_	1_	L	L	L	Ŀ	Ŀ	L
	62			L							
\neg	63			П	1	Γ	}			Π	Γ
\neg	64		Τ	Г	T	Г		Г		Π	Ţ.
7	65	Г	1		1		T	1	Γ	1	Γ
	66	\vdash	1	\vdash	╅╌	1-	<u> - </u>	1	┢	Ι.	\vdash
1	67	<u> </u>	†	\vdash	1	1	1		-	1	
	68	_	1-	├-	1	-	1	 -	┝	 	\vdash
_	69	-	+-	╁	-	۲.	1	-	1	一	-
_	_	_	⊢	├-	 -	╀	├		H	├	-
	70		_	<u> -</u>	↓_	-	 —	١_	 _		Ļ
	71		1	L	Ļ	_	 _	_	 _	١	_
	72	_	_	<u> </u>	 		!	_			Ļ
	73		L	L	L	<u></u>	_	Ŀ	<u> </u>		Ŀ
	74		L	Ŀ	L	Ŀ	_	_	<u> </u>	_	_
	75		L	Ŀ	_	L	<u> </u>		_		_
	76		Ĺ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		L_
\Box	77				Ŀ				i		_
	78		Γ								
7	79		Ι.								
	80	-					, ·			į	
	81	_									
_	B2		г	П		Г					
	13	_	H		Т		Г	_		П	
	B4	_	 		\vdash						_
_	65	_	H		 		\vdash		Н	М	7.
	86		—	\vdash	 	_			H	М	-
	87		 	-	 	-	Н		-	H	_
_	88		-	-	 	\vdash	\vdash		Н	Н	-
_	89		\vdash	\vdash	⊢	├		┝	┝		٠-
_		-	-	-	 -	\vdash	\vdash	 - 	Η	H	÷
-	90	_	-	-	!	┝┵	┝╌┤	-	\vdash	<u> </u>	-
1_	31		_	_	 	L		\sqcup		Ш	L.
	92		L	_	L_						<u> </u>
Ţ	93		Ŀ								L
1	94										
	95										_
	96	7		П				•			
	77	_	Н	Н					П		
	18		-	\vdash	\vdash	Н	\vdash		Н	Н	

Finel						
-	=		~	-		
-	9		1			
-	Original					
	101		_			
	102	_			Ŀ	
	103		Ŀ			
	104		<u> </u>			
	105					
	106		_		Ŀ	<u>.</u>
	5			_		
	108					ļ
	108		• • •	<u>-:</u>		
	110		ن			
	111					L
	112			:		
	113				•	
	114					
	115					
	116					Γ.
	117	•				
	118					-
	119					Γ
	120					7
	121		_			
_	22	_				-
	123					
	124					-
	125			П	\cdot	_
	26	$\overline{\cdot}$				_
	127					
	128					
	29					
	30					
	131					
	32					
	33					
	134					
	135					F
	36					
	137					Г
	38				·	_
	39					
	40					
\dashv	141	_	Γ	<u> </u>		
\rightarrow	142	-	-	-	-	-
	143	_	\vdash	Н	-	 -
	144	-	-	-	-	-
			Ι-	-	-	
	45		 - -	-	┝	-
	46	-	۱	-	-	\vdash
	148	_	ــــا	-	-	Н
	145	_		 	⊢	\vdash